

Lfd. Nr.	Bestellbezeichnung	Part	Bestell-Nr.	Pos. l. Schaltbild schematic	Preisgruppe
1	Gehäuse-Vorderteil mit Griff	Housing, front side with handle	8 655 270 400	N	
2	Griff	Handle	8 657 414 010	K	
3	Gehäuse-Rückteil mit Batterie-Halter	Housing, rear side with battery holder	8 655 270 410	F	
4	Stopfen für Buchsen	Plug for jacks	8 620 560 032	M %	
5	Lautsprecher	Speaker	8 637 620 091	K	
6	Befestigungs-Clip	Mounting clip	8 631 212 039	H %	
7	Knopf für Abstimmung	Knob for tuning	8 652 060 000	A	
8	Knopf für Lautstärke	Knob for volume	8 652 060 010	B	
9	Filzscheibe für Drehknopf	Felt washer for tuning knob	8 630 150 490	E %	
10	Skala	Dial	8 651 160 101	E %	
11	Kunststoffplatte für Skala	Plastic board for dial	8 650 050 005	Q %	
12	Gehäuseverschluss Batterie-Fach	Case locking - battery compartment	8 655 260 340	N %	
13	Gehäusefeder	Case spring	8 651 210 000	J	
14	Batterieanschluß	Battery connection	8 624 330 001	Q %	
15	Einlage	Interior packing	8 655 460 020	A	
16	Verpackung	Packing	8 655 430 005		
20	Miniaturlautschaste, 4-teilig	Miniature flat button 4 pieces	8 658 840 040	J	
21	Schaltkammer	Switch chamber	8 624 301 341	W %	
22	Kontaktschieber mit 2 Brücken und Knopf, selbstauslösend	Contact slide self-releasing with 2 bridges and knob	8 622 001 216	C	
23	Kontaktschieber mit 2 Brücken und Knopf	Contact slide with 2 bridges and knob	8 622 001 217	C	
24	Kontaktrücke mit Feder	Contact bridge with spring	8 624 300 101	M %	
25	Druckfeder für Kontaktschieber	Coil spring for contact slide	8 624 600 213	H %	
26	Formfeder für Sicherungsschieber	Form spring for security slide	8 621 200 007	P %	
27	Sicherungsblech	Fixing plate	8 621 300 518	N %	
28	Blattfeder für Arretierstift	Spring for retention pin	8 621 200 005	G %	
29	Halteblech für Blattfeder	Mounting plate for flat spring	8 620 100 205	C %	
30	HF/ZF/NF-Platte	HF IF AF board	8 658 300 055	PL 1	
31	UKW-Platte	FM board	8 658 300 065	PL 2	
32	Ratiodetektor-Platte	Ratio detector board	8 658 300 070	PL 3	
38	Teleskopantenne	Telescopic antenna	8 628 120 063	F	
39	Ferritantennenstab	Ferrite rod antenna	8 908 313 946	B	
40	Ferritantennenplatte	Ferrite antenna board	8 654 390 000	L %	
41	Antennenhalter	Support for antenna	8 620 660 075	O %	
42	MW-Vorkreisspule	MW RF circuit coil	8 624 220 114	B	
43	KW-Vorkreisspule	KW RF circuit coil	8 624 220 210	X %	
48	UKW-Teil, vollst.	FM unit, compl.	8 658 810 000	S	
49	Drehkondensator	Tuning capacitor	8 903 976 350	L	
50	Befestigungs-Schraube für Drehkondensator	Mounting screw for tuning capacitor	8 623 410 037	N %	
51	Gummipuffer für Schraube	Rubber shock absorber for screw	8 620 360 009	G %	

Lfd. Nr.	Item No.	Bestellbezeichnung	Part	Bestell-Nr.	Pos. l. Schaltbild	Pos. l. schematic	Preisgruppe
78	AF 106	Transistoren und Dioden	AF 106	8 905 606 004	V 1	Z = 5,10	H F Z = 2,35 Z = 5,05 Z = 4,75 Z = 3,65 Z = 5,05 Z = 1,60 Z = 0,80 Z = 1,15
79	AF 121		AF 121	8 905 606 105	V 2	Z = 5,05	
80	AF 126 gelb		AF 126 yellow	8 905 606 154	V 55	Z = 3,65	
81	AF 201		AF 201	8 905 606 390	V 155	Z = 4,75	
82	AF 121 braun		AF 121 brown	8 905 606 106	V 156, 157	Z = 5,05	
83	BC 238 B		BC 238 B	8 905 707 313	V 158	Z = 2,35	
84	BC 262 B		BC 262 B	8 905 706 288	V 159		
85	AC 141 K / 142 K paarig, gleiche Gruppe		AC 141 K / 142 K by pairs same group	8 905 613 091	V 160, 161		
86	AA 119 paarig, gleiche Gruppe		AA 119 by pairs same group	8 905 313 017	X 55, 56	Z = 1,60	
87	AA 112		AA 112	8 905 305 004	X 1, 156	Z = 0,80	
88	SFD 037		SFD 037	8 905 305 056	X 157	Z = 1,15	
96	UKW-Zwischenkreisspule	Filter, Drosseln, Spulen	FM intermediate circuit coil	8 624 240 240	L 1		V % B % P % D % U % C % N % O % C % N % C % D % U % M % G % N % D % E % U % D % U % D % U % P % T % P % B % U % M % T % A % V %
97	UKW-Oszillatorschaltung		FM oscillator coil	8 908 323 141	L 2		
98	Abstimmkern		Iron core	8 624 240 241			
99	Abstimmkern		Iron core	8 908 323 141			
100	MW-Oszillatorschaltung		MW oscillator coil	8 634 240 284	L 116-118		
101	Abstimmkern		Iron core	8 908 343 545			
102	KW-Oszillatorschaltung		SW oscillator coil	8 694 290 885	L 121-123		
103	Abstimmkern		Iron core	8 908 323 145			
104	1. FM-ZF-Filter		1. FM IF filter	8 634 240 755	L 3		
105	Abstimmkern		Iron core	8 908 323 951			
106	2. FM-ZF-Filter		2. FM IF filter	8 634 290 844	L 101-102		V % B % P % D % U % C % N % O % C % N % C % D % U % M % G % N % D % E % U % D % U % P % T % P % B % U % M % G % N % D % E % U % D % U % P % T % A % V %
107	Abstimmkern		Iron core	8 908 323 140			
108	3. und 4. FM-ZF-Filter		3. and 4. FM IF filter	8 634 290 851	L 106, 107, 111, 112		
109	Abstimmkern		Iron core	8 908 323 140			
110	Radio-detektor, vollst.		Ratio detector, compl.	8 634 290 754			
111	Ratio Filter		Ratio filter	8 634 290 750	L 51-53		
112	Abstimmkern		Iron core	8 908 323 140	f. L 51		
113	Abstimmkern		Iron core	8 908 323 146	f. L 53		
114	1. AM-ZF-Filter, Kollektorkreis		1. AM IF filter collector circuit	8 634 240 255	L 126, 127		
115	Abstimmkern		Iron core	8 908 343 545			
116	1. AM-ZF-Filter, Basiskreis		1. AM IF filter base circuit	8 634 240 249	L 131		V % B % P % D % U % C % N % O % C % N % C % D % U % M % G % N % D % E % U % D % U % P % T % P % B % U % M % G % N % D % E % U % D % U % P % T % A % V %
117	Abstimmkern		Iron core	8 908 343 545			
118	2. AM-ZF-Filter		2. AM IF filter	8 634 240 260	L 136, 137		
119	Abstimmkern		Iron core	8 908 343 545			
120	AM-Modulator		AM demodulator	8 634 240 248	L 141, 142		
121	Abstimmkern		Iron core	8 908 343 545			
122	UKW-Antennendrossel		FM antenna choke	8 674 210 265	D 1		
123	UKW-Emitterdrossel		FM emitter choke	8 634 210 154	D 2		
124	Oszillator-Drossel		Oscillator choke	8 674 210 228	D 151		
125	NF-Emitterdrossel		AF emitter choke	8 634 240 732	D 152		
126	NF-Drossel		AF choke	8 674 220 045	D 153-155		V % B % P % D % U % C % N % O % C % N % C % D % U % M % G % N % D % E % U % D % U % P % T % P % B % U % M % G % N % D % E % U % D % U % P % T % A % V %
127	Ferritperle		Ferrite bead	8 908 313 060	L 6		
128	Drossel		Choke	8 624 210 180	D 41		
134	3..... 9 pF	Trimmer	3..... 9 pF	8 903 913 102	C 16		
135	3,5..... 13 pF		3,5..... 13 pF	8 903 913 004	C 4		
136	10..... 40 pF		10..... 40 pF	8 903 910 003	C 153, 168		
141	Lauteinstellregler 200 k Ω	Potentiometer und Einstellregler	Volume control 200 k Ω	8 901 410 004	R 71		H B
142	Einstellregler 150 Ω		Adjuster 150 Ω	8 901 502 120	R 188		

Lfd. Nr. Item No.	Bestellbezeichnung Part		Bestell-Nr. Part-No.	Pos. i. Schaltbild Pos. i. schematic	Preisgruppe Price group
Schichtwiderstände Composition resistors					
193	10 $\Omega \pm 10\%$	0,125 W	8 900 303 101	R 182	U %
194	100 $\Omega \pm 10\%$	0,125 W	8 900 303 102	R 179, 57	P %
195	150 $\Omega \pm 5\%$	0,2 W	8 900 301 152	R 5	P %
196	220 $\Omega \pm 10\%$	0,125 W	8 900 303 222	R 185	P %
197	330 $\Omega \pm 10\%$	0,125 W	8 900 303 332	R 163	P %
198	330 $\Omega \pm 5\%$	0,2 W	8 900 301 332	R 157	P %
199	470 $\Omega \pm 10\%$	0,125 W	8 900 303 472	R 56	P %
200	470 $\Omega \pm 5\%$	0,2 W	8 900 301 472	R 6, 55	P %
201	560 $\Omega \pm 10\%$	0,125 W	8 900 303 562	R 155	P %
202	560 $\Omega \pm 5\%$	0,2 W	8 900 301 562	R 1, 161	P %
203	1 k $\Omega \pm 5\%$	0,2 W	8 900 301 103	R 2, 4, 158, 159, 173, 180	P %
204	1,2 k $\Omega \pm 5\%$	0,2 W	8 900 301 123	R 3	P %
205	1,5 k $\Omega \pm 10\%$	0,125 W	8 900 303 153	R 153	P %
206	2,2 k $\Omega \pm 10\%$	0,125 W	8 900 303 223	R 181, 184	P %
207	3,3 k $\Omega \pm 5\%$	0,2 W	8 900 301 333	R 154, 172, 186	P %
208	4,7 k $\Omega \pm 5\%$	0,2 W	8 900 301 473	R 165, 169, 176	P %
209	6,8 k $\Omega \pm 10\%$	0,125 W	8 900 303 682	R 162	P %
210	10 k $\Omega \pm 10\%$	0,125 W	8 900 303 104	R 151, 171	P %
211	10 k $\Omega \pm 5\%$	0,2 W	8 900 301 104	R 164, 167	P %
212	15 k $\Omega \pm 5\%$	0,2 W	8 900 301 154	R 170	P %
213	27 k $\Omega \pm 10\%$	0,125 W	8 900 303 274	R 58, 183	P %
214	120 k $\Omega \pm 5\%$	0,2 W	8 900 301 125	R 160	P %
215	120 k $\Omega \pm 10\%$	0,125 W	8 900 303 125	R 177	P %
216	680 k $\Omega \pm 10\%$	0,125 W	8 900 303 685	R 178	P %
NTC-Widerstand NTC resistors					
220	130 $\Omega \pm 20\%$	1 W	8 901 325 015	R 187	C

1 Stromversorgung

Das Gerät ist mit einem Batteriehalter für 4 Babyzellen je 1,5 V (25 mm ϕ) ausgerüstet. Zum Einsetzen und Auswechseln der Batterien den Schieber am Boden des Gerätes in der angegebenen Richtung herausziehen. Die 4 Babyzellen hintereinander in gleicher Polungsrichtung einschließen. Auf richtige Polung achten! (Polung ist im Batteriehalter eingepreßt.) Schieber bis zum Einrasten einschließen.

2 Einstellung des Kollektorruhestromes

- 2.1 Vor der Ruhestrom-Einstellung das Gerät ca. 1 Stunde bei Prüfraum-Temperatur lagern.
- 2.2 In die Kollektorleitung von V 161 <7> Fig. 7 ein Milliamperemeter schalten (Multavi V, Meßbereich 15 mA).
- 2.3 Den Ruhestrom ca. 1 Minute nach dem Einschalten des Gerätes mit dem Einstellregler R 188 auf 4 mA + 20 - 10% bei einer Betriebsspannung von 6 V einstellen, Fig. 2.

3 Abgleich

- 3.1 Die Betriebsspannung soll 6 V betragen.
- 3.2 Meßsender und Empfänger erden.
- 3.3 Zeiger mit der Eichmarke in Deckung bringen. (Linke Skalaenseite.)
- 3.4 Outputmeter ($R_i \geq 100 \Omega$) parallel zum eingebauten Lautsprecher anschließen. 50 mW = 0,5 V am Outputmeter.
- 3.5 Lautstärkeregler voll aufdrehen, Tontaste nicht gedrückt.
- 3.6 Beim AM-ZF-Abgleich Spannungsteiler, Fig. 1, verwenden.
- 3.7 Bei FM ein hochohmiges Voltmeter ($R_i \geq 50 \text{ k}\Omega/\text{V}$) parallel zu R 58 anschließen, <6>, Fig. 7.
- 3.8 Angegebene Reihenfolge der Abgleichelemente einhalten.
- 3.9 Abgleich so lange wiederholen, bis keine Verbesserung mehr erzielt wird.

3 Alignment

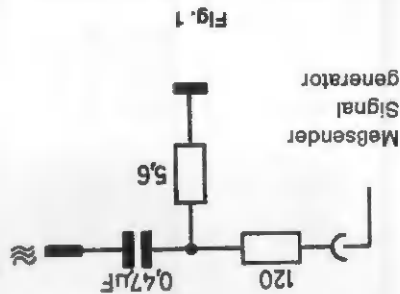
- 3.1 Operating voltage should be 6 V.
- 3.2 Ground signal generator and set.
- 3.3 Line up pointer with LH end calibration of dial.
- 3.4 Connect outputmeter ($R_i \geq 100 \Omega$) parallel to built-in speaker. 50 mW = 0,5 V output.
- 3.5 Turn volume to maximum, tone button unpressed.
- 3.6 For AM-IF alignment use voltage divider, see fig. 1.
- 3.7 For FM alignment connect VTVM ($R_i \geq 50 \text{ k}\Omega/\text{V}$) parallel to R 58, <6>, fig. 7.
- 3.8 Follow alignment sequence carefully.
- 3.9 Repeat alignment until no further improvement can be obtained.

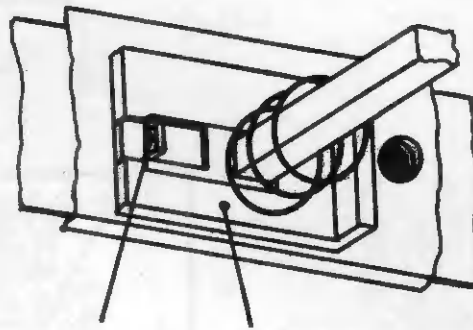
2 Setting Collector Zero Signal Current

- 2.1 Previous to setting collector zero signal current store set at test room temperature for approx. 1 hour.
- 2.2 Connect an ammeter (Multavi V, measuring band 15 mA) to the collector lead of V 161 <7>, fig. 7.
- 2.3 Approx. 1 minute after switching on set, set zero signal current via adjuster R 188 to 4 mA + 20 - 10% at an operating voltage of 6 V, see fig. 2.

1 Power Supply

The set is equipped with a battery container for 4 C-size batteries of 1.5 V each (ϕ 1"). For inserting and exchanging the batteries remove slide at the bottom of the set in the direction shown. Insert the 4 C-size batteries in series and always in the same polarity. Pay attention to the right polarity which is impressed in the battery container. Push slide to its initial position until it snaps in.





Nase
Nose

Sicherungsglasche
Locking

Fig. 3

4 Ausbau des Chassis

- 4.1 Schraube am Boden des Gehäuses entfernen.
- 4.2 Die 4 Schrauben an der Skala entfernen.
- 4.3 Skala und Abdeckung abnehmen, Drehknöpfe abziehen.
- 4.4 Die beiden Gehäuseklammern links und rechts neben den Drehknöpfen mittels Schraubenzieher abheben.
- 4.5 Gehäusehälften auseinanderklappen. Vorsicht! Nicht die Lautsprecherdrähte abreißen.
- 4.6 Die 4 Schrauben am Rande der Platte und eine in der Mitte entfernen. Chassis herausheben.
- 4.7 Beim Zusammenbau des Gehäuses darauf achten, daß die beiden Nocken am Gehäuseboden in die entsprechenden Schlitzte einrasten.

5 Auswechseln eines Drucktastenschiebers

- 5.1 Chassis ausbauen.
- 5.2 Mit einer Spitzpinzette die Sicherungsglasche (am Drucktastenschieber der Taste „M“) nach vorn aushaken (Fig. 3).
- 5.3 Durch leichten seitlichen Zug (ca. 1 mm) an der Nase des Sicherungsschiebers erfolgt die Entriegelung der 4 Tasten (Tasten festhalten!).
- 5.4 Gewünschten Tastenschieber herausziehen und auswechseln.
- 5.5 Nach gleichzeitigem Drücken der 4 Tasten Sicherungsglasche wieder einhaken.

6 Auswechseln des Skalenseils

- 6.1 Chassis wie unter 4. angegeben ausbauen.
- 6.2 Skalenseil nach Fig. 4 auflegen (Länge ca. 0,80 m).

4 Removal of Chassis

- 4.1 Loosen screw at the bottom of the set.
- 4.2 Loosen the 4 dial screws.
- 4.3 Remove dial, cover and knobs.
- 4.4 Lift the two housing clamps at the LH and RH side of the knobs by means of a screwdriver.
- 4.5 Separate the housing halves. Attention! Do not tear off the speaker cables.
- 4.6 Loosen the 4 screws at the edges of the board as well as the one in the middle. Remove chassis.
- 4.7 When remounting the chassis observe that the two cams at the bottom of the set engage in the respective slots.

5 Exchange of a Pushbutton Rod

- 5.1 Remove chassis.
- 5.2 With a pair of tweezers release the locking at the rod of the button „M“, see fig. 3.
- 5.3 By pulling slightly sideways (approx. 0.04 inch) at the nose of the securing slide the disengagement of the 4 pushbuttons takes place (retain pushbuttons!).
- 5.4 Remove the respective pushbutton rod and replace it by the new one.
- 5.5 By pressing the 4 pushbuttons simultaneously, reengage locking.

6 Exchange of Drive Cable

- 6.1 Dismount chassis as described under 4.
- 6.2 Place drive cable as shown in fig. 4 (length approx. 32").

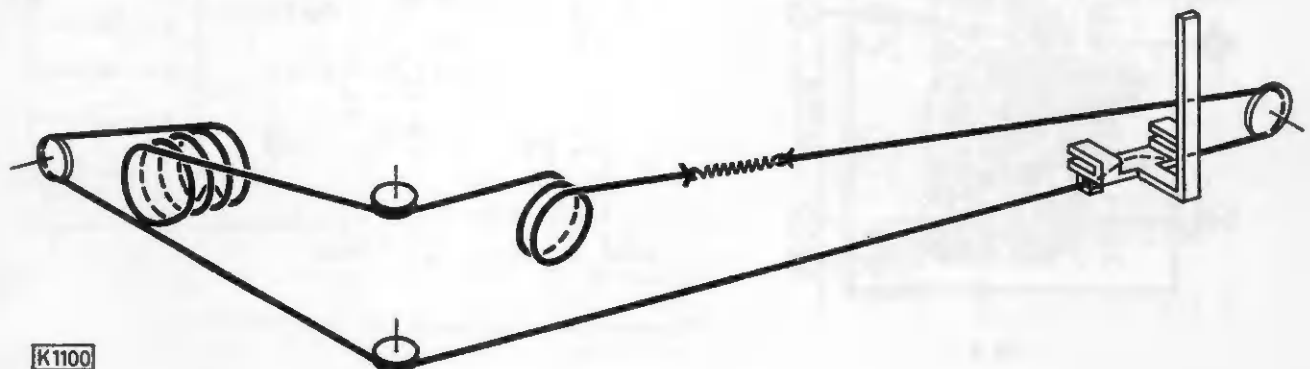


Fig. 4

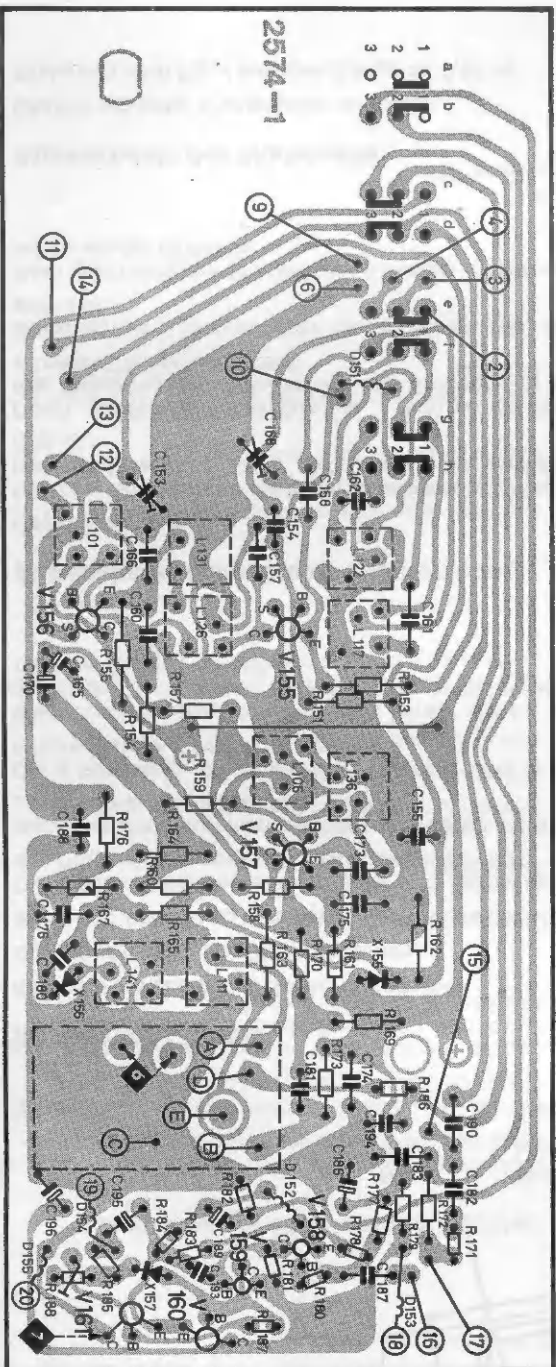


Fig. 7

K 1106

Ratio-Platte / Ratio Board
Bestückungssseite / Components side

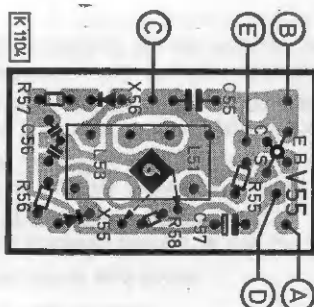


Fig. 5

UKW-Teil-Platte / FM Unit Board
Bestückungssseite / Components side

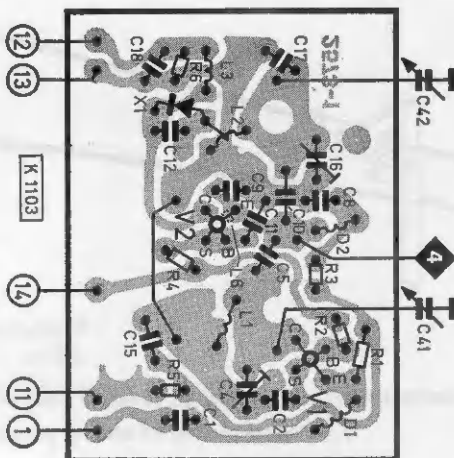
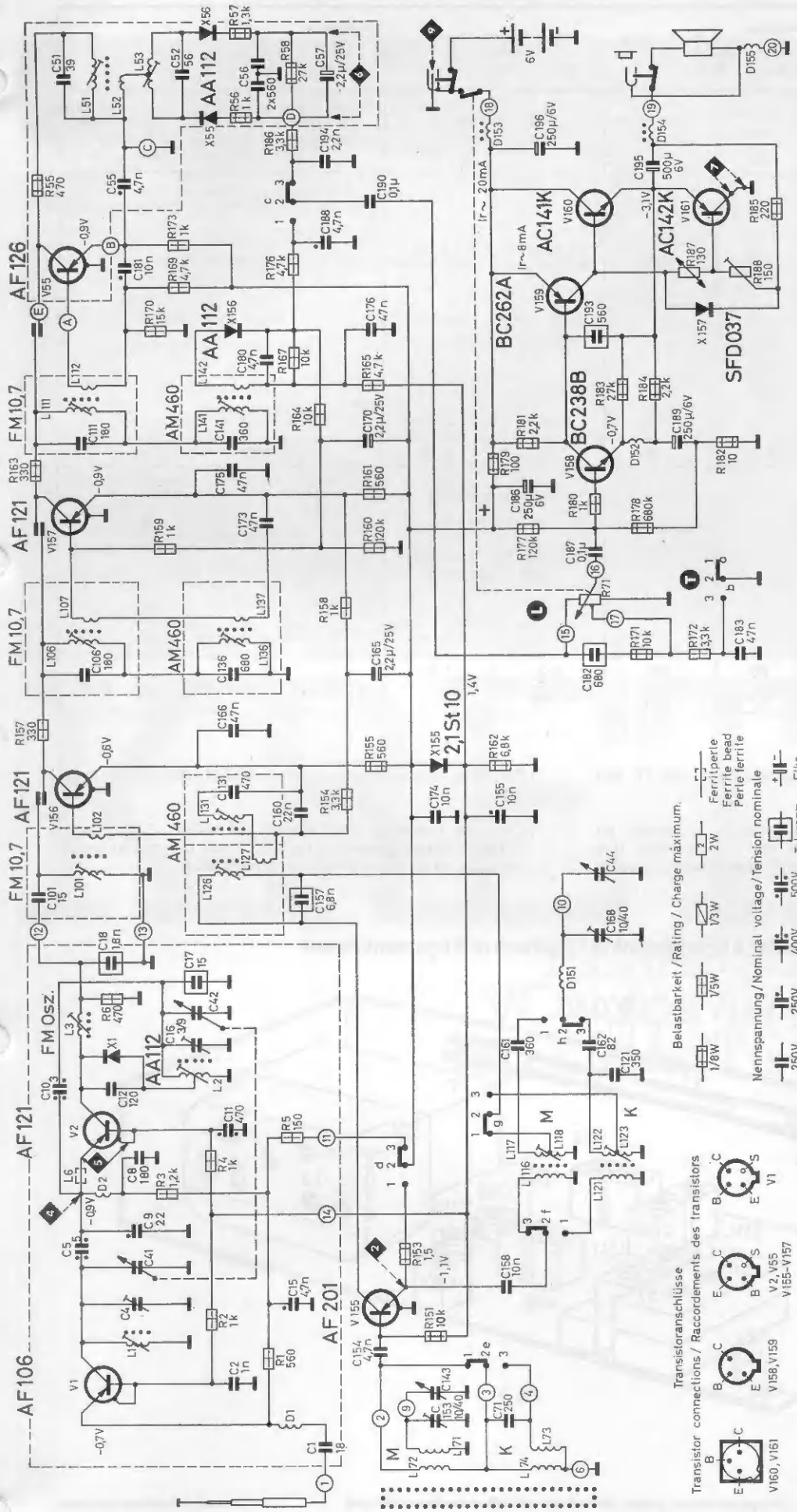


Fig. 6



7659300

Änderungen vorbehalten! Modifications reserved!

Gez. Schalterstellung 'U'
Shown Position: FM
Position dessinée 'FM'

T Tontaste
Tone button

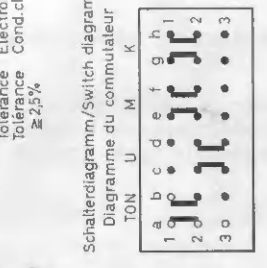
L Lautstärke
Volume control

7 Einstellbar mit R 977
Adjust with R 977

9 Anschlussschleife für Netzteil
Connection for mains unit

Gleichspannungen $\pm 15\%$ mit
Railenvoltmeter $R_i \geq 10 M\Omega$ gegen +
gemessen (ohne Signal)
DC voltages $\pm 15\%$ measured with
VTVM $R_i \geq 10 M\Omega$ to +
(without signal)
Tensions CC $\pm 15\%$ mesurées avec voltmètre
à lampes $R_i \geq 10 M\Omega$ contre + (sans signal)

Für Werte ohne Bezeichnung pF oder n einsetzen.
Read pF or n, respectively, unless otherwise noted.
Lire pF ou n, sinon les valeurs sont désignées autrement.



Bereich	Schwingungsspannung	Gemessen mit RV an
Band	Osc. voltage	Measured with VTVM at
Gamme	Tension oscil.	Mesurée avec voltm. à lampes à
K	70 - 120 mV	
M	80 - 120 mV	
U	80 - 130 mV	

Best. Nr./Part nos./Réf.	
V1	8 905 506 001
V2	8 905 506 105
V55	8 905 506 154
V155	8 905 506 390
V156, 157	8 905 506 106
V158	8 905 707 313
V159	8 905 705 288
V 900/861	8 905 613 091
X 55/558	8 905 313 007
X 1, 155	8 905 305 004
X 157	8 905 305 056
R 71	8 901 410 004
R 98	8 901 502 120

Abgleichtabelle

Alignment Table

Wellenbereiche:		UKW MW		SW		
87,4 - 108 MHz = 3,43 - 2,78 m		515 - 1640 kHz = 584 - 185 m		5,95 - 6,20 MHz = 50,25 - 48 m		
Bereich	Meßsender	Skalenzeiger	Abgleichelemente	HF-Empfindlichkeit bezogen bei AM auf 50 mW Ausgangsleistg.; FM auf 0,5 V Ratiospannung FM für 0,5 V ratio voltage		
Wellenband	Sign. Gen.	MHz	Pointer	Trimming points	ab Basis / from base V 155	
					über Spannungsteiler/via voltage divider=20:1	über Spannungsteiler/via voltage divider=10:1
M	(ZF / IF)	0,46 ¹⁾	1600	Oszillator	L 141, L 136, L 131, L 126 auf Maximum / to maximum	ca./approx. 40 µV
K	Koppelspule	0,59	590	Oszillator	L 117	ca./approx. 120 µV/m
M	Koppelspule	1,5	1500	Oszillator	C 168	ca./approx. 70 µV/m
U	(ZF / IF)	10,7	104	Oszillator	L 51, L 111, L 106 auf max. Ratiospannung to max. ratio voltage	ab Basis / from base V 156 ca./approx. 350 µV
U	Antenne/antenna	88	104	Oszillator	L 2	ca./approx. 4 µV

¹⁾ Bei Geräten mit besonderer Kennzeichnung AM ZF 452 kHz = 0,452 MHz.
²⁾ Koppelspule, ca. 20 Windungen, 6 cm Durchmesser, an das Meßenderkabel anschließen und in die Nähe des Ferritstabes bringen. Abgleich nach der Abgleichtabelle.

³⁾ Connect coupling coil, approx. 20 wds., 2,36" ϕ to cable of signal generator and approach the coil to ferrite antenna. Align according to alignment table.
⁴⁾ For sets with special indication IF AM 452 kHz = 0,452 MHz.

Lage der Abgleichpunkte / Position of Alignment Points

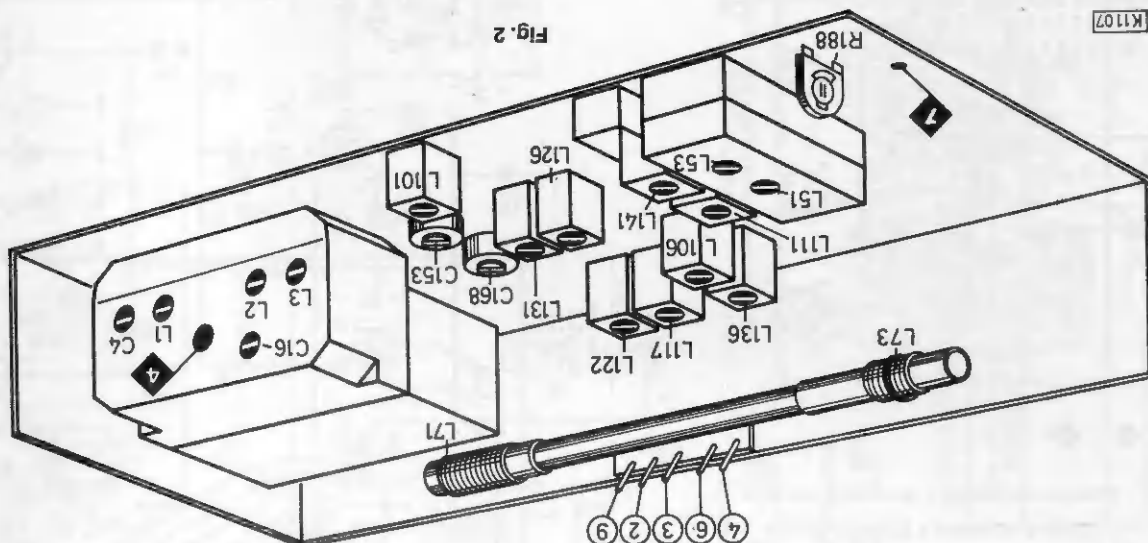


Fig. 2

K1107

BLAUPUNKT KOFFERRADIO

Lido K
7 659 300

Kundendienstschrift · Service Manual

gültig für Geräte ab Nr. 460 001

valid for sets from No. 460 001



Inhaltsverzeichnis

1. Ersatzteilliste, elektrische und mech. Teile, Bildbeilage	Seite 2-5
2. Ersatzteilliste, Kondensatoren und Widerstände	Seite 6-7
3. Stromversorgung; techn. Hinweise	Seite 8
4. Montagehinweise und Seilzug	Seite 9
5. Bedruckte Platten	Seite 10
6. Schaltbild	Seite 11
7. Lage der Abgleichpunkte und Abgleichtabelle	Seite 12

Table of contents

1. Spare parts list, electrical and mechanical parts, illustrations	page 2-5
2. Spare parts list, capacitors and resistors	page 6-7
3. Power supply; instructions	page 8
4. Mounting instructions and drive cable	page 9
5. Printed circuit boards	page 10
6. Schematic	page 11
7. Position of alignment points and alignment table	page 12

Lfd. Nr. Item No.	Bestellbezeichnung	Part	Bestell-Nr. Part-No.	Pos. i. Schaltbild Pos. i. schematic	Preisgruppe Price group
	Antriebssteile	Drive parts			
56	Antriebsachse	Drive shaft	8 653 010 002		Q %
57	Antriebsrolle	Drive pulley	8 656 660 000		N %
58	Seilrolle unter L-Regler	Pulley below volume control	8 626 660 093		N %
59	Umlenkrolle, klein	Pulley, small	8 626 610 013		N %
60	Seilrolle unter Drehkondensator	Pulley below tuning capacitor	8 626 660 071		K %
61	Antriebsrolle auf Drehkoachse	Drive pulley on tuning capacitor shaft	8 656 660 001		O %
62	Antriebsschnur	Drive cord	6 766 111 010		P %
63	Zeiger	Pointer	8 651 368 015		P %
64	Zugfeder	Tension spring	8 634 640 048		K %
65	Röhrchen	Small tube	8 630 421 011		A %
	Stecker und Buchsen	Plugs and jacks			
70	Anschlußbuchse für Kleinsthörer	Jack for earphone	8 908 613 321		W %
71	Anschlußbuchse für Netzteil	Jack for mains unit	8 908 613 301		A
72	Stecker für Kleinsthörer	Plug for earphone	8 908 603 226		B
73	Stecker für Netzteil	Plug for mains unit	8 908 603 202		B

